

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia U.A, 2019, *Analisis Sem (Scanning Electron Mycroscope) Dan Foto Mikro Antara Sambungan Alumunium Seri 6 Dan Mild Steel Dengan Perlakuan Deep Etching*, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bashori, Hasan. "Uji Material Aluminium Paduan Dengan Metode Kekerasan Rockwell." *Journal Mechanical and Manufacture Technology (JMMT)* 1.1 (2020).
- Dynatech. *Apa itu SEM (Scanning Electron Microscope)? Dikenal Mikroskop Elektron dan Bagaimana Fungsi dan Cara Kerjanya.* <https://www.dynatech-int.com/id/artikel/apa-itu-sem-dikenal-mikroskop-elektron>. Diakses pada tanggal 10 Febuari 2021.
- Ikhwanul. 1. 2011. Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Kinerha Kincir Angin Tipe *Propeller* Pada *Wind Tunnel* Sederhana. Jurnal. Makasar.
- Material Cerdas Indonesia. *Scanning Electron Microscopy (SEM).* <https://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar/scanning-electron-microscopy/>. Diakses pada tanggal 15 Febuari 2021.
- Nugroho A.P, 2021, *Analisa Scanning Electron Microscope (Sem) Hasil Spot Welding Aluminium (Al) Seri 1100 Dengan Penambahan Serbuk Tembaga (Cu) Mesh 40*, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Randhiko, A., Haryadi, G. D., & Umardani, Y. (2014). Pengaruh Post Weld Heat Treatment (Pwht) T6 Pada Aluminium Alloy 6061-O Dan Pengelasan Longitudinal Tungsten Inert Gas Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(3), 167-174.
- Saputro,Y, 2019, *Analisis Scanning Electron Microscope (Sem) Pada Pengelasan Brazing Antara Aluminium Seri 1000 Dan Stainless Steel Seri 304 Dengan Penambahan Serbuk Tembaga*, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sulaiman, Mochamad, Yayi Febdia Pradani, and Saiful Hardiyanto. "Analisis Tingkat Kekerasan Aluminium 6061 Berdasarkan Variasi Media Pendingin Pada Proses Pack Carburizing." *STEAM Engineering* 2.1 (2020): 1-10.
- Umar, S. (2010). Pengaruh Proses/Metode Pengecoran Terhadap Sifat-Sifat Mekanis Pada Baling-Baling (Propeller) Motor Tempel (Ketek). *Austenit*, 2(01).